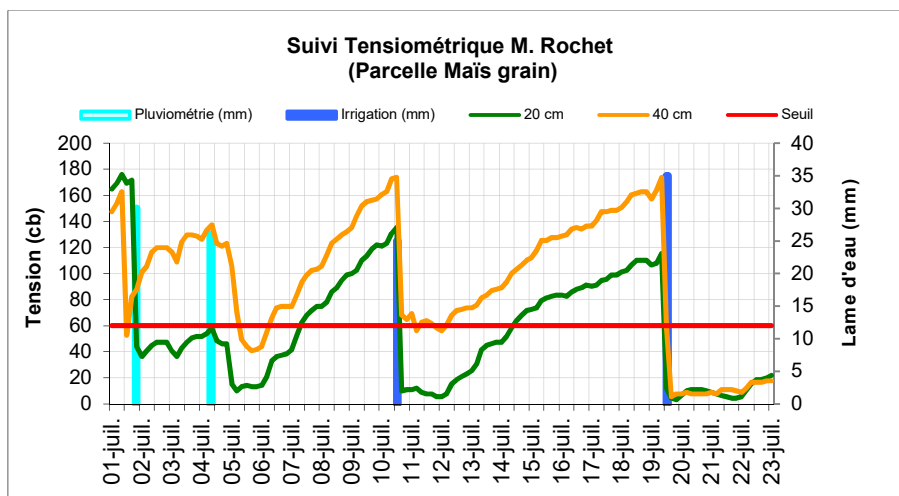




**Commune:** Mongauzy

**Parcelle de M. Rochet:** Maïs grain P0837 semé le 18/04

**Type de sol:** Argilo- limono- sableux



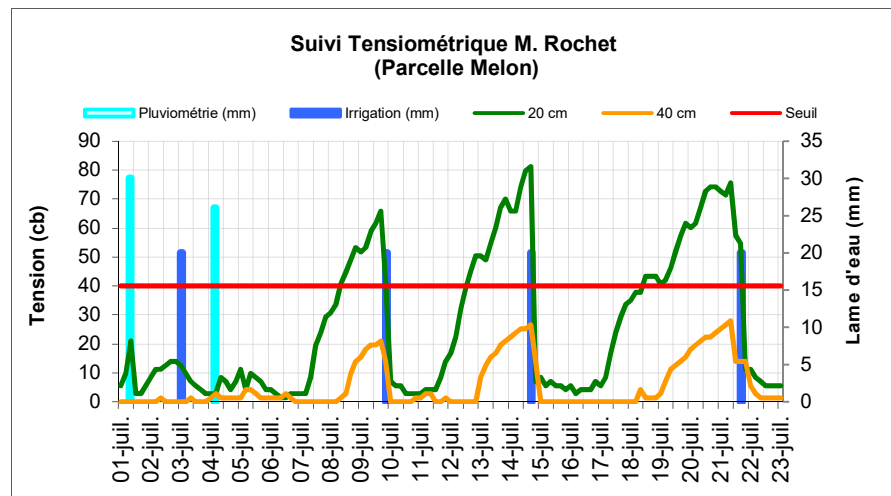
**Stade :** Floraison femelle

Les soies commencent à sécher, mais la majorité du maïs reste au stade de floraison. Comptez encore 2 semaines de fort besoin. Le tour d'eau du 19 juillet a saturé le sol en surface et en profondeur. Avec la demande climatique annoncée et l'absence de pluies significatives, continuer sur cette lancée.

**Commune:** Mongauzy

**Parcelle de M. Rochet :** Melon planté le 28/05

**Type de sol:** Argilo- limono- sableux



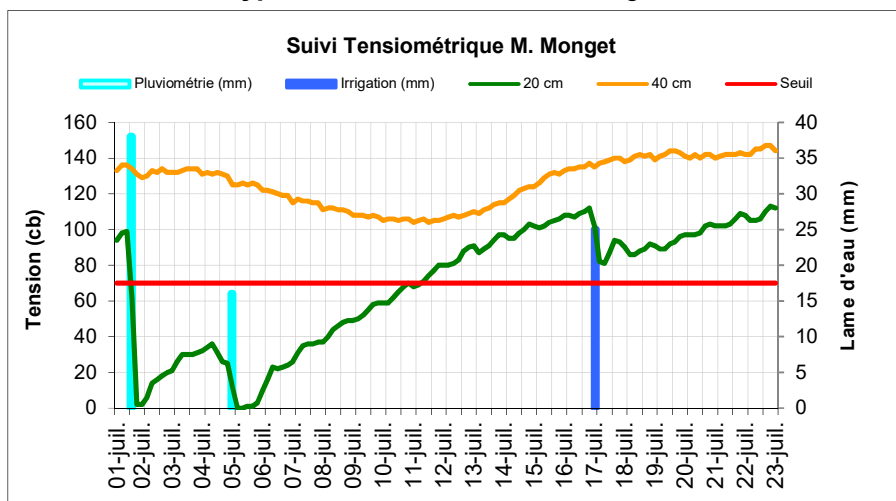
Dans le contexte climatique très exigeant des derniers jours, on note une forte augmentation de la consommation en eau des melons plantés fin mai. Avec la demande climatique annoncée et l'absence de pluies significatives, continuer sur cette fréquence pour la semaine à venir.



Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget : Maïs grain Apotheoz semé le 22 avril

Type de sol: Boulbène, limon argileux

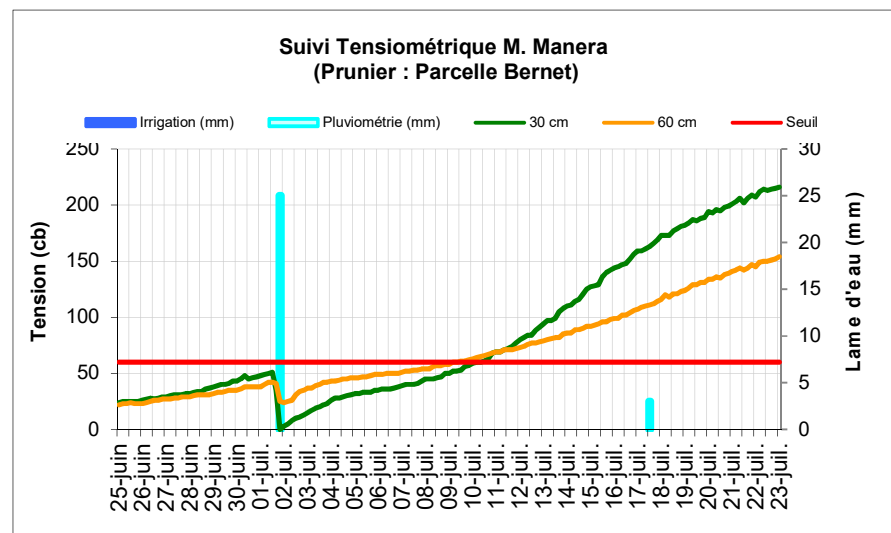


Stade : Floraison femelle

Le tour d'eau n'a pas fait redescendre les sondes qui ont du saturé du manque d'eau pendant un moment. On partira du principe que le sol a été saturé en eau le 17 juillet. Avec la demande climatique annoncée et l'absence de pluies significatives, un tour d'eau pourra être mis en place avant le week end.

Commune: Saint Ferme

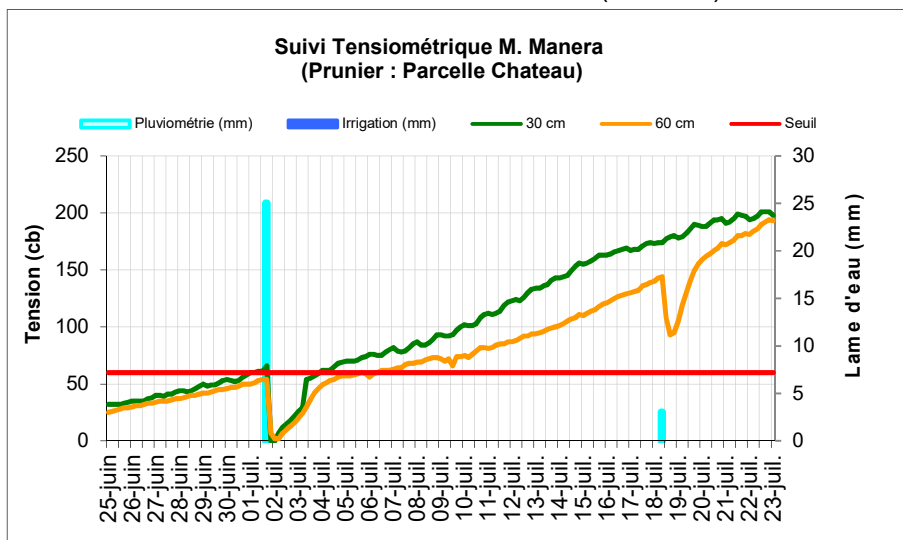
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Maturation des fruits

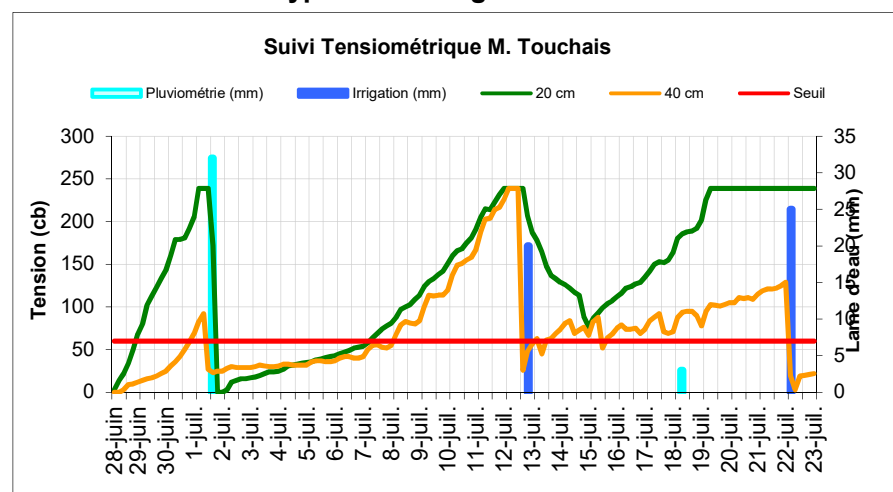
Au stade de maturation, tabler sur un besoin en eau de 0,7 ETP (soit 4 mm/jour pour la semaine à venir). Avec les chaleurs de la semaine dernière, l'humidité du sol a baissé progressivement et le seuil de déclenchement de l'irrigation est largement atteint. La récolte des pruniers est prévue pour le 10 août. A vous de décider si un tour d'eau est nécessaire avant la récolte.

**Commune: Saint Ferme**  
**Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)**



**Stade : Maturation des fruits**  
Idem parcelle Bernet.

**Commune: Le Puy**  
**Parcelle de M. Touchais : Maïs grain P0725 semé le 26 avril**  
**Type de sol: Argilo- limoneux**



**Stade : Floraison femelle**

A noter que les tensiomètres ont été positionnés dans une zone moins séchante de la parcelle. Le tour d'eau n'a pas fait baisser les sondes en surface, elles ont du saturer. On partira du principe que le sol est saturé en surface et en profondeur au 22 juillet. Avec les bonnes réserves du sol de cette parcelle, on pourra continuer sur cette lancée tant que le stade ne change pas. Pour la semaine à venir, la consommation théorique à ce stade est de 1,2\*ETP soit environ 6-7 mm/ jour.